

Die mit ...i gekennzeichneten Werknormen erhalten Sie auf Anfrage unter info@gab-neumann.de oder +49 7622 67510

Werknorm	Inhalt
1041	Aufhängung für vertikale Ringnut-Wärmeübertrager - Prätzen
1042	Aufhängung für vertikale Ringnut-Wärmeübertrager - Manschette
1048	Aufstellung für horizontale Ringnut-Wärmeübertrager - Fußgestell
1052	Aufstellung für vertikale Ringnut-Wärmeübertrager - Fußgestell
1055	Aufstellung für vertikale Blockwärmeübertrager - Fußgestell
1070	PTFE-Kompensatoren für herausragende Stutzen
1071	PTFE-Kompensatoren Typ GAB HX (für herausragende Graphitstutzen ASME)
1080	Edelstahl-Kompensatoren (für herausragende Graphitstutzen DIN)
1090	Edelstahl-Kompensatoren mit PTFE-Auskleidung (für herausragende Graphitstutzen DIN)
1101i	Anzugsdrehmomente für Ringnut-Wärmeübertrager flüssig / flüssig
1102i	Anzugsdrehmomente für Ringnut-Wärmeübertrager - Kondensatoren
1105	Zulässige Kräfte und Momente für Graphitstutzen
1110i	Standard-Oberflächenbehandlung von Stahlteilen
1150i	Prüfdruckfaktoren für GAB Neumann-Wärmeübertrager
1205	Demontage / Montage Blockwärmeübertrager
1270	PTFE-Kompensatoren für Blockstutzen
1271	PTFE-Kompensatoren Typ GAB HX (für Graphit-Blockstutzen ASME)
1280	Edelstahl-Kompensatoren (für Graphit-Blockstutzen DIN)
1290	Edelstahl-Kompensatoren mit PTFE-Auskleidung (für Graphit-Blockstutzen DIN)
1411i	Zusammensetzung von imprägniertem Graphit und Kitt
1414	Werkstoffkennwerte Kunstharz imprägnierter Graphit GAB GPX



Inhaltsverzeichnis

Werknorm	Inhalt
1500i	Graphit-Wärmeübertrager - Montage- und Betriebsanleitung (Überblick)
1501i	Graphit-Wärmeübertrager - Montage- und Betriebsanleitung (Details)
1503i	Graphitquenche - Montage- und Betriebsanleitung
1510	Einbau und Betrieb von PTFE-Kompensatoren
1520i	Inhalt Standarddokumentation
1530	Risikoanalyse Graphit-Wärmeübertrager
1540i	Spülen von Ringnut-Wärmeübertragern
1550	Fragebogen / Spezifikation von Graphit-Wärmeübertragern (detailliert)
1551	Fragebogen / Spezifikation von Graphit-Wärmeübertragern (Kurzform)
1562	Graphit-Ringnut-Kondensatoren für Mehrzweckanlagen
1570i	Korrosionstest von kunstharz imprägniertem Graphit
1580i	Reparaturen an Graphit-Wärmeübertragern
1582i	Demontage und Montage von Ringnut-Wärmeübertragern
1589i	Druckprüfungen an Graphit-Wärmeübertragern
1590i	Verarbeitungsvorschrift Kitt GAB KX 130
2001	Dekontaminationserklärung
2550i	Leitfragen zur Reinigung von Apparaten und Anlagen
3501i	SiC-SR-Wärmeübertrager - Montage- und Betriebsanleitung
3530	Gefahrenanalyse CORREESIC-Wärmeübertrager Typ SR
3550	Fragebogen Spezifikation von SiC-Wärmeübertragern (detailliert)
3562	SiC-Kondensatoren für Mehrzweckanlagen
3570i	Korrosionstest an Siliziumkarbid-Bauteilen
3589i	Druckprüfungen an SiC-SR-Wärmeübertragern
4205i	Demontage / Montage von SiC-SE-Blockwärmeübertragern



Inhaltsverzeichnis

Werknorm	Inhalt
4501i	SiC-SE-Wärmeübertrager - Montage- und Betriebsanleitung
4505i	Montagebeschreibung CORRESIC - SE-Blockwärmeübertrager
4530	Gefahrenanalyse SiC Wärmeübertrager Typ SE
4589i	Druckprüfungen an SiC-SE-Wärmeübertragern